

Serie EM3RLQB

Modulari CETOP 3 Rapido-Lento su Linea B
Valvole regolatrici di flusso



Caratteristiche Tecniche

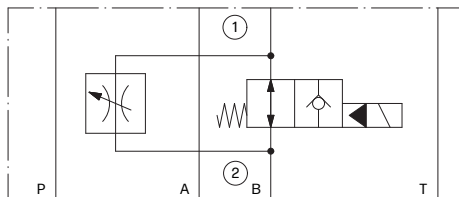
| | |
|--|---------------------------|
| Pressione massima di lavoro | 210 bar |
| Portata massima | 40 l/min |
| Fluidi utilizzabili secondo | DIN 51524 |
| Viscosità fluido | 10÷500 mm ² /s |
| Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$ | |
| Temperatura fluido | Da -25°C a +75°C |
| Temperatura ambiente | Da -25°C a +60°C |
| Materiale corpo | Alluminio |
| Peso | 1,3 kg |
| Montaggio | Modulare |

Codice di ordinazione

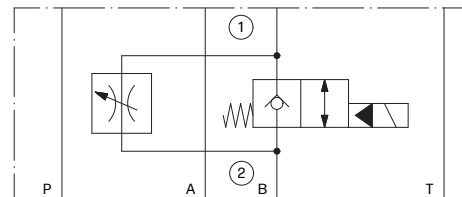
| | EM | 3 | RLO | B | * | * | * | 1 |
|--|----|-----|-------|---------|------------|--------------------------|--|-----|
| Dimensione CETOP 3 | | = 3 | | | | | | |
| Funzione Rapido-Lento | | | = RLQ | | | | | |
| Linea di comando | | | | Linea B | | | | |
| Versione Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA | | | | | = 0 = 1 | | | |
| Tensione 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac | | | | | | = L = M = Z = X | | |
| Varianti Nessuna Guarnizioni Viton Doppia tenuta Doppia tenuta, normativa UL Emergenza manuale Bobine marcatura UR UL/CSA connessione DIN | | | | | | | = 00 = V1 = DT = DU = E1 = UR | |
| Serie | | | | | | | | = 1 |

Schema idraulico

Versione NA



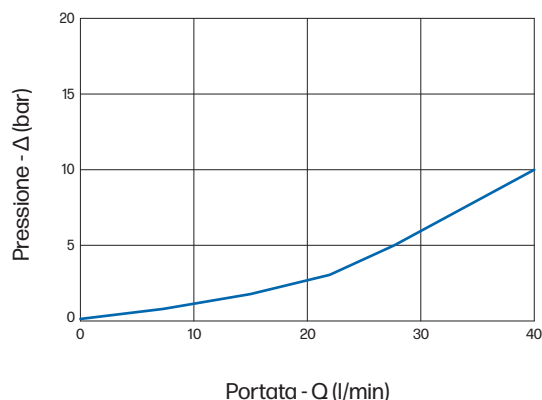
Versione NC



Elemento modulare Rapido - Lento grandezza CETOP 3 con regolatore di flusso integrato. Questo modello permette la regolazione del condotto B sul ritorno (Standard) o in mandata.

Grazie alla piastrina porta O-Ring è possibile invertire il senso di regolazione. Si possono montare valvole elettriche NA o NC a seconda della funzione desiderata.

Diagramma portata



Regolatore tutto aperto

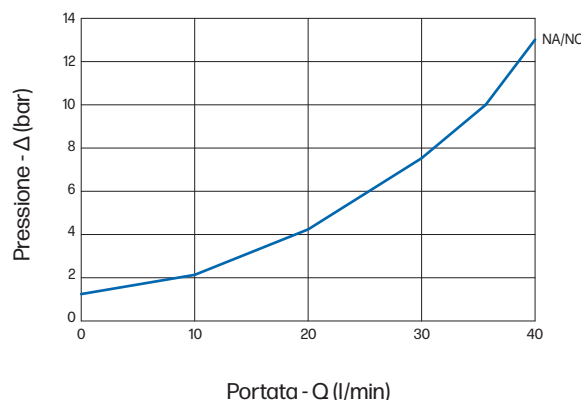
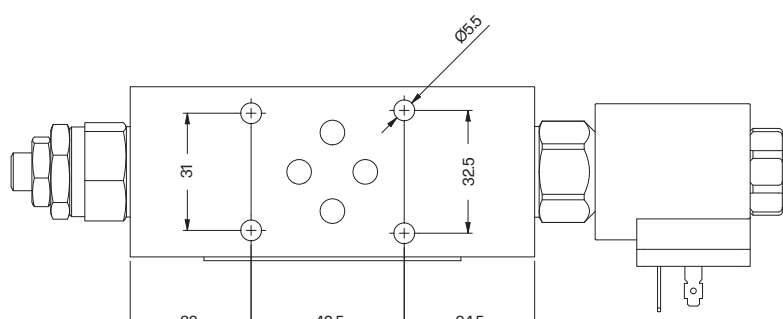
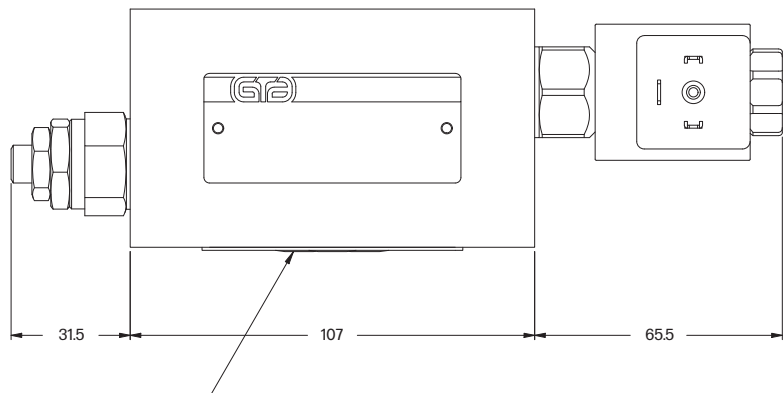
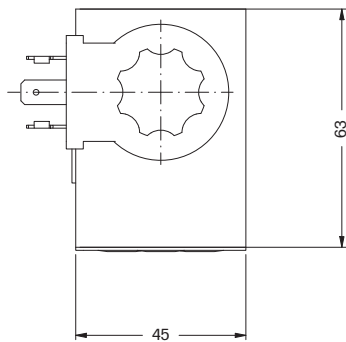


Diagramma valvola elettrica

Dimensioni costruttive



Fissaggio valvola:

N° 4 viti T.C.E.I. M5

Coppia di serraggio 6 Nm